



## WOORD VAN DE VOORZITTER

Nieuwjaar 2003. De inzet van het nieuwe jaar begon met veel overstromingen overal in het land. Meestal ging dit gepaard met veel menselijk leed en veel materiele schade. Een nieuw jaar houdt daarom ook niet op bij goede wensen en voornemens, maar de intentie om er wat aan te doen moet een constante zorg van een heel jaar blijven!

Terug open grachten maken en deze optimaal blijven ruimen (ruimte maken voor water), proberen regenwater op te vangen of laten te bezinken. En verder, het hele afwateringssysteem overal, kwalitatief goed blijven onderhouden! Allemaal ingrepen –die afhankelijk van de situatie en locatie- iets aan het probleem van water kunnen verhelpen. Want alles zo vlug mogelijk afvoeren is al even fout als al het water ophouden! In de toekomst gaan we daarom – samen met onze andere partners- het WATER BEHEREN!

Samen met de gemeenten, de provincie en het Vlaams gewest stellen we daarom een DULO-plan op; een **DU**urzaam **LO**kaal waterplan. Verder in de nieuwsbrief leest u er meer over.

Verder ook aandacht voor de natuur in onze brief. In een natuurgebied hebben we namelijk meanders gegraven om de stroomsnelheid te doen afnemen. Hierdoor kunnen we ervaring opdoen, met het oog op een later natuurlijk herstel in de natuurgebieden waar de Dommel stroomt.

Tevens vindt u in onze nieuwsbrief een oproep om de distels rond de beken beter te bestrijden, dit probleem moet namelijk gezamenlijk aangepakt worden. Een goede bestrijding is zelfs goed voor het milieu; dit vergt – op termijn – nog het minste bestrijdingsmiddelen !  
Veel leesplezier.

Benny Vanqansewinkel, voorzitter

## Waterbeheer met een visie op de toekomst.

De problematiek van het waterbeheer komt steeds meer in de actualiteit. Door het te snel afvoeren van het regenwater komt het water vrij vlug en massaal in onze beken en rivieren.

Dit leidt enerzijds tot overstromingen en omdat het regenwater de kans niet krijgt om te bezinken tot een verlaging van het grondwaterpeil en uitdrogingsverschijnselen in sommige gebieden.

De waterbeheerders zijn daarom genoodzaakt na te denken over het toekomstig beheer van het oppervlaktewater. Het water zo lang mogelijk ter plaatse houden alvorens het af te voeren is de boodschap. Hierdoor geven we het water de tijd om te bezinken en worden onze beken niet onnodig belast bij zware regenval.

Deze nieuwe uitdaging voor de toekomst moet resulteren in een plan: het DULO-waterplan of het duurzaam lokaal waterbeleidplan.

Het opzet zal enkel maar slagen indien ook de gemeenten en de provincie samen met de bevolking samen werken rond ditzelfde doel.

De Vlaamse regering heeft hiervoor aan de wateringen en de gemeenten een financieel zetje gegeven: de opmaak van het DULO-plan en de werken die kaderen in dit nieuwe waterbeleid zullen in de toekomst worden betoelaagd door het ministerie.

De besprekingen voor dit plan zijn inmiddels gestart en enthousiast onthaald bij de gemeente en provincie. In de volgende nieuwsbrieven zal u hierover ongetwijfeld meer kunnen vernemen.



Water... een kostbaar goed, maar op de juiste plaats

## Vismigratieknelpunten oplossen...

Bij de rechtekking van de Dommel bouwde de watering op verschillende plaatsen watervallen. De watervallen hebben tot doel de té sterke stroomsnelheden af te remmen. Maar achteraf bekeken vormen deze watervallen knelpunten voor vele vissoorten omdat ze de watervallen niet kunnen passeren.

Om dit euvel te verhelpen heeft de watering het startsein gegeven voor het maken van vistrappen bij de bestaande watervallen. De watering tracht hierbij de natuur- en de landschapswaarde te accentueren. Een proefproject werd gerealiseerd te Peer.

Op advies van ons bestuur werd door het provinciebestuur de Dommel in een

sterk meanderend patroon rond de waterval geleid. De omgeleide Dommel stroomt deels door een weiland en deels door een eiken-berkenbos. Oevers werden niet verstevigd waardoor er een natuurlijke beekstructuur met holle en bolle oevers ontstaat die belangrijk is om een diversiteit van flora en fauna te bekomen.

Dit project werd gerealiseerd door de provincie Limburg met Europese steun.



De omgeleide Dommel met haar sterk meanderende vorm

### Bestijding van akkerdistel



Ons bestuur ontving meerdere klachten over de aanwezigheid van distels in en rond de waterlopen.

De bestrijding van de Akkerdistel, Speerdistel, Kale Jonker en Kruiddistel wordt opgelegd door de wet.

In deze streek is de Akkerdistel het meest voorkomend. De watering zal volgend jaar extra inspanningen leveren aan de bestrijding ervan. Toch reikt onze bevoegdheid niet verder dan de oevers van de waterloop. Onder het motto "samen zijn we sterker" willen we beroep doen op de landbouwers om ook op hun gronden de nodige aandacht hieraan te besteden.

### Studies over de Dommel

Het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap voert twee studies uit over de Dommel:

**De modelleringstudie:** dit is de opbouw van een computermodel waarbij men het afstromingsgedrag van de Dommel kan nabootsen. Hierdoor kan men zien waar de Dommel bij bepaalde situaties (vb zware neerslag) overstroomt en of het bestaande wachtbekken voldoet

**De ecologische inventarisatie** van de Dommel en zijn oevers. Deze studie heeft tot doel toekomstig beheer van de Dommel meer af te stemmen op de aanwezige ecologische potenties.

(Inlichtingen: Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap – Afdeling Water 011/264440)

### Wist je dat....

✓ De ruimsingswerken ondertussen voltooid zijn. Hier en daar moet er nog wat bijgewerkt worden.

✓ In de winter de Bollisenbeek te Peer en Hechtel-Eksel waar mogelijk toegankelijk wordt gemaakt.

**Heb je vragen, wens je informatie of bijkomende inlichtingen?**

**Aarzel niet: neem contact op met:**  
**Benny Vangansewinkel, voorzitter 011/791238**  
**Theuwis Jan, ondervoorzitter 011/641932**  
**Kantoor: Eddy Kesters, ontvanger-griffier**  
**Tel. 011/611756**  
**Dommelvallei@ping.be**